

pag. 14, Nr. 14 *Obba* Tosq. (1896) ist durch *Tosquinetia* Ashm. n. nom. zu ersetzen;

pag. 16, Nr. 33 lies *Cillimus* Tosq. (anstatt *Callimus*);

pag. 28, Nr. 119 lies *Leptodemas* Först. (anstatt *Leptodermas*);

pag. 29, Nr. 132 lies *Plesignathus* Först. (anstatt *Plesiognathus*);

pag. 30, Nr. 143 ist wohl *Schenckia* zu schreiben, da sich der bekannte Nassauer Hymenopterologe, dem zweifellos diese Gattung zubenannt ist, A. F. Schenck schrieb;

pag. 35, Nr. 216 ist *Brachycephalus* Först. (1868) durch *Brachycranium* Ashm. n. nom. zu ersetzen;

pag. 43, Nr. 270 ist bei *Callicryptus* wohl *Cr. fuscofasciatus* Brullé als Typus anzuführen, da es einen *Cryptus fasciatus* Brullé nicht gibt;

pag. 47, Nr. 290 ist *Procinctus* Först. zu den Lissonotinen zu versetzen (Vergl. Schmiedeknecht in Zool. Jahrb. 1900, pag. 325), *Heterolabus* Kriechb. (*Hereterolabis* Ashm. pag. 152) ist damit synonym. (Ashmead il.);

pag. 47, Nr. 293 ist für *Crypturus* Grav. (1829) von Illiger 1811 der Namen *Endurus* Rond., (Bull. soc. entom. ital. VIII. 1876) einzusetzen;

pag. 53, Nr. 338 ist *Thalessa* Holmgr. (1859) durch *Megarhyssa* Ashm. n. nom. zu ersetzen;

pag. 55, Zeile 33 und 34 von oben sind die beiden Zahlen zu wechseln, also: Claws simple, not pectinate — 13; Claws verylarge, strongly pectinate — 14 (Ashmead il.);

pag. 57, Nr. 371 ist bei *Notopimpla* Krieger (anstatt) Kriechbaumer, zu setzen;

pag. 59, Nr. 389 ist für *Zarhynchus* Ashm. n. gen. (1900) *Rhynchothyreus* Ashm. n. nom. einzusetzen;

pag. 60, Nr. 394 ist bei *Echthrus* Grav. das bereits längst bekannte Synonym *Sphaetes* Bremi pag. 152 zu citiren;

pag. 61, Nr. 402 für *Cleptus* Hal. (1839) setze *Mischoxorides* Ashm. n. nom.;

pag. 70, Nr. 490 ist die Gattung *Neoeryma* Ashm. (= *Eryma* Först.) durch *Xaniopelma* Tschek (1868) zu ersetzen;

pag. 74, Nr. 552 ist für *Cacotropa* Först. der Namen *Sphecophaga* Westw. zu substituiren (Ashmead il.);

pag. 87, Zeile 4 von oben ist zu lesen: „... at or below the middle“ anstatt „at or above the middle“ (Ashmead il.);

pag. 89, Nr. 663 ist für *Laphyctes* Först. (nec Stål) der Namen ***Sarntheinia n. nom.*** mihi zu setzen;

pag. 91, Nr. 677 ist *Bosmina* Cam. (1899) durch ***Hymenobosmina n. nom.*** mihi zu ersetzen;

pag. 93, Nr. 709 für *Ephora* Först. (1869) setze *Ephoropsis* Ashm. n. nom.; pag. 94, Nr. 728 für *Canidia* Holmgr. (1858) setze *Canidiella* Ashm. n. nom.; pag. 95, Nr. 732 *Limneria* Holmgr. (1858) setze *Limnerium* Ashm. n. nom.; pag. 97, Nr. 752 für *Ceratosoma* Cress. (1865) setze *Ceratogastra* Ashm. n. nom.;

für den pag. 152 notirten Namen *Liogaster* Kriechb. (1890) ist nach Ashmead der neue Namen *Liotryphon* einzuführen. Dies ist aber überflüssig, da dieser Namen vom Kriechbaumer aus der Sammlung Hartig's geschöpft wurde. Vergleiche hierüber IV. Jahresbericht des k. k. Staatsgymnasium von Pola 1894, pag. 22 Fussnote! Der für diese Gruppe richtig publicirte Namen ist *Scambus*; daher ist eine Aenderung des Namens weder nothwendig, noch berechtigt. Dieser Namen wurde publicirt in: Jahresberichte der Fortschritte der Forstwissenschaft und forstlichen Naturkunde in den Jahren 1836 und 1837 I. Jahrg., 2. Heft, 1838, pag. 267 Fussnote; nach dem Autor gehören dazu die Arten *Sc. sagax*, *Sc. planata* und *Ephialtes inanis*; neu hinzugestellt wurden *Sc. curvipes* Htg. und *Sc. longulus* Kriechb.

So wie bei Ashmead lc. pag. 152 das Citat bei *Liogaster*: Entom. Nachr. XVI 1890, pag. 297 unrichtig ist, indem daselbst nur eine neue Art beschrieben, über den Genusnamen aber gar nichts gesagt wird (im Falle wäre bloss das Citat von 1894 anzuführen), so ist auch Ashmeads Citat bei *Ophiodes* Htg. daselbst unrichtig; augenscheinlich hat er die Arbeit nicht selbst gesehen, was ihm auch wahrlich nicht zu verargen ist. *Ophiodes* Htg. wurde zugleich mit *Closterocerus* aufgestellt in: Bericht des naturwiss. Ver. des Harzes f. d. Jahre 1846/7, Sp. 18; da der Namen schon präoccupirt ist, so schlägt er dafür den Namen *Ophiogastra* Ashm. n. nom. vor.

Schliesslich sei noch bemerkt, dass sich mein letzter die Ichneumoniden behandelnder Band des Catalogus Hymenopterorum (III.) im Allgemeinen dem Systeme Ashmeads anschliessen wird und dass bei der Schlussredaction desselben obige Bemerkungen ihre vollste Berücksichtigung gefunden haben!